

優れた操作性で生産性を高める17.3インチ スタンダードノートPC

HP ProBook 4730s/CT Notebook PC

MADE IN TOKYO 信頼性の証、国内生産



最新テクノロジーによる高性能と
大型モニターとテンキーによる操作性が
ビジネスの生産性向上に貢献します。

HP がお勧めする Windows® 7.

- 第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの高性能と優れた操作性で、生産性を向上
- 質感の高い筐体に安心のセキュリティ機能搭載でリスクを低減
- 「HP Power Assistant 2.0」により消費電力の抑制が実現し、TCOを削減



優れた性能と操作性で生産性を向上

第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーは、インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0やインテル® ハイパースレディング・テクノロジーをサポート*。従来に比べ格段に高いグラフィックス性能を実現しました。また、17.3インチの大型ディスプレイとテンキー付きフルサイズキーボードを装備し、快適な操作性を実現します。

*インテル® Core™ i3 プロセッサ選択時は、インテル® ターボブースト・テクノロジーは利用できません。

■ インテル® ターボブースト・テクノロジー

<p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー OFF</p> <p>すべてのコアが 定格のクロックで動作</p>	<p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー (前世代のインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーで対応)</p> <p>使わないコアは OFFにして 電力を節約。</p> <p>CPUの発熱や電源容量に余裕がある時、一時的に負荷の高い作業を定格より高い周波数で処理。</p>	<p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 (第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーから対応)</p> <p>グラフィックスコア CPUコアと同じ ダイに搭載</p> <p>CPUが消費電力や発熱量を監視。高負荷時に、電力や温度に余裕がある場合周波数を引き上げ動作。グラフィックスコアも周波数を引き上げ動作可能。</p>
--	--	---

■ インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

<p>インテル® HT テクノロジー非対応CPU</p> <p>各コアが 1つのスレッドを 処理 (1コア)</p> <p>データの流れ >>></p>	<p>インテル® HT テクノロジー対応CPU</p> <p>各コアが2つのスレッドを 同時処理 (2コア)</p> <p>データの流れ >>></p>
---	---

各コアが、同時に2つのスレッド(命令)を処理することでパフォーマンスが大幅に向上します。

消費電力を抑制し、TCOを削減

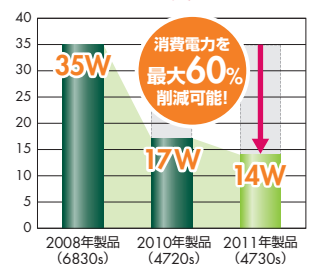
5分単位で、1週間分のスケジュールで作成した電源プランを自動的に切り替えられる「HP Power Assistant 2.0」を搭載しています。画面輝度の抑制や、Windows Aero機能や無線LAN機能を無効にするなど、細かい設定が可能。これにより、電気の利用が集中する時間帯に消費電力を抑制することができます。

■ HP Power Assistant



消費電力管理ソフトウェア「HP Power Assistant」により、消費電力の確認や、一週間の電源設定のスケジュールが簡単に可能です。

■ 1台当たりの消費電力



高い質感と安心のセキュリティ

ヘアライン加工を施したアルミパネルを採用した高級感のあるメタリック・グレイカラーのボディは、10万時間におよぶ製品テストにより高い品質と互換性を実現しています。この質感の高いボディに、多彩なセキュリティ機能を一元管理できる「HP ProtectTools」や「指紋認証センサー」を標準装備。大切なデータを確実に保護し、ビジネスをさまざまなリスクから守ります。



指紋認証センサー
標準搭載!



第2世代インテル® Core™ i5 プロセッサ

